Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/649,193 Examiner	PERRIN ET AL. Art Unit
Christina Borgeest	1649

					15	SSUE C	LASSIFI	CATIC	ON						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	51	4		2	514	12				·					
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	530	350									
С	0	7	к	14/435											
С	0	7	К	14/72											
Α	6	1	к	38/00											
Α	6	1	к	38/17											
С	0	7	к	14/705											
Christinal Doctor 11/19/07 (Assistant Examiner) (Date)					1/19/07 e)	/Elizahe	eth C. Kemm	nerer/	Total Claims Allowed: 12						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Bio		ry Examine		O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.				
					(Date)	(P	rimary Examiner)	(0	φ.	N/A					

9 11 41 71 101 131 161 191 10 13 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202	⊠ c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	erasp	resen	ted by	appli	cant	ΩС	PA		⊠ T.	D.	 □R	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 186 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	Final .	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103	1	1	İ		31	ĺ		61	ĺ		91								
4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75	2		1		32	ĺ		62]		92			122					
3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76		3	1		33	İ		63]		93			123				6.1	
4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107<		4	1		34			64]		94			124					
5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108	3	5 '			35			65	}		95			125				<u> </u>	
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 <	4	6	1		36	1		66]		96			126					
7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171	5	7			37			67			97			127			157		
8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 13 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171	6	8]		38			68	1		98			128					
9 11 41 71 101 131 161 191 10 13 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202	7	9	1		39	1		69	1		99			129			159		189
9 11 41 71 101 131 161 191 10 13 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202	8	10	1		40	ĺ		70	1		100			130			160		190
10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25	9				41	1		71	1		101			131					
11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		12	1		42	1			1		102			132			162		192
12 15 16 46 17 47 18 48 19 49 20 50 80 110 110 140 111 141 112 172 113 165 19 19 20 50 80 110 111 141 171 201 22 52 82 112 112 142 172 202 23 53 83 113 144 174 174 204 25 55 85 115 115 145 175 205	10	13	1		43	1		73	1		103			133			163		193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	11	- 14	1		44			74	Ï		104			134			164		
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	12	15	1		45	1		75	Ì		105			135			165		195
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205					46			76	Ì		106			136					196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		17			47	Ì		77			107			137			167		
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		18			48			78	1		108			138			168		198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205			1		49	1		79	1		109			139			169		199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205			1	i	50	1		80	1		110			140			170		200
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		21	1		51			81	1		111			141					
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		22	1		52			82	Ì		112			142			172		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		23			53	1		83	1		113			143					203
25 55 85 115 145 175 205			1		54	Ï		84	1		114)		144	!				
			1		55	1		85	1		115	}		145					205
		26	1		56			86] .		116			146			176		206
		27	1		57	1		87			117			147			177		207
28 58 88 118 148 178 208			1	1	58			88			118			148			178		208
29 59 89 119 149 179 209			1			1			1		119			149					209
			1		60	1		90	1		120			150			180		210